

目 錄

| | 頁 |
|---------------|----|
| 星期及時間設定 | 41 |
| 日期設定 | 42 |
| 如何更換電池 | 43 |
| 規格 | 44 |

☆有關於如何保養手錶事項，請參閱附帶的《全球保用證和使用說明》內的“注意保護您的手錶質量”。

精工錶 機件編號 5Y66, 5Y67



a：通常位置

b：第一格

c：第二格

* 逆行顯示的定向，若機型種類不同，其定向亦不同。

星期及時間設定

星期指針



錶把

順時針



當秒針指向12點鐘位置時，拉出到第二格。



順時針旋轉以使時針和分針向前轉動，直到星期指針被設定在要預約的星期上。



逆時針



旋轉以設定時間。



按照點鐘報時信號將其完全推回。

1. 若要快速向前移動星期指針，先把時針和分針向回轉到通常換星期位置（晚上 11 點與凌晨 4 點之間）的前 4 ~ 5 小時，然後再將指針向前轉回，直到星期指針被設定到下一天的星期上。

* 逆時針旋轉錶冠時，星期指針不移動。

2. 當星期指針指向該星期的最後一天時，順時針轉動錶冠，則指針將回到星期的第一天上（逆行星期指針）。

3. 當調整星期指針時，需慢慢地旋轉錶冠。

- 24 小時指針隨時針的移動而相對移動。
- 設定時針時，確認 24 小時指針是否設定正確。
- 設定分針時，先將其轉到要預約時間前的 4 ~ 5 分鐘處，然後再把分針轉回到正確的時間上。

日期設定



錶把

拉出到第一格。



逆時針旋轉以將日期指針設定在要預約的日期上。



推入。

- 勿在晚上 9 點至凌晨 1 點的時間內設定日期指針。否則日期指針的轉動會出現混亂。
- 設定日期指針時，確認指針是否以一天為遞增單位正常地移動。
- 在一個 30 天的月後及二月後的第一天必須要調整日期。

如何更換電池

3
年

為手錶提供電源的微型電池約可維持**3年**。但是，因電池是在工廠裡裝入到秒錶內以用來檢查秒錶的功能及運行情況，故當您擁有秒錶時，其實際壽命短於所指定的期限。當電池用盡時，務必盡快換上新電池以避免出現故障。關於更換電池，建議您與精工專門店聯絡，購買精工 **SR920SW** 電池。

注意

- 不要卸下錶內的電池。
- 若需要拿出電池時，務必將其放在兒童觸及不到之處。若兒童吞下電池，應立即找醫生來進行處理。

切忌

- 不要使電池短路，亦不要改造或加熱電池，不要將電池投入火中，以免電池爆炸，或變熱而導致失火。
- 本錶電池為非充電性電池。切勿為其充電，以免導致電池漏液或損壞電池。

規格

1. 晶體振盪器的頻率.....32,768 赫 (Hz= 赫茲.....每秒周波)
2. 走慢 / 走快 (月率)在正常溫度範圍內 (5°C ~ 35°C) (41 °F ~ 94 °F)
佩帶在手腕上，不超過 20 秒
3. 工作溫度範圍..... - 10°C ~ + 50°C
4. 驅動系統.....步進馬達
5. 顯示系統
 - 時間.....24 小時指針、時針、分針、秒針
 - 星期.....由星期指針表示
 - 日期.....由日期指針表示
6. 電池.....精工 SR920SW，一個
7. IC (集成電路)互補式金屬氧化物半導體，大規模集成電路，一個

*為產品改良起見，有關規格之更改，恕不另行通知。